

**Führungsvorrichtung für einen Knochenfräser oder Protheseneinschläger**

**Patent number:** DE20021494U  
**Publication date:** 2001-03-29  
**Inventor:**  
**Applicant:** DEPUY ORTHOPAEDIE GMBH (DE)  
**Classification:**  
**- international:** A61B17/17; A61B17/56; A61F2/46; A61B19/00  
**- european:** A61B17/17S2C; A61F2/46B5  
**Application number:** DE20002021494U 20001220  
**Priority number(s):** DE20002021494U 20001220

**Report a data error here**

Abstract not available for DE20021494U

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



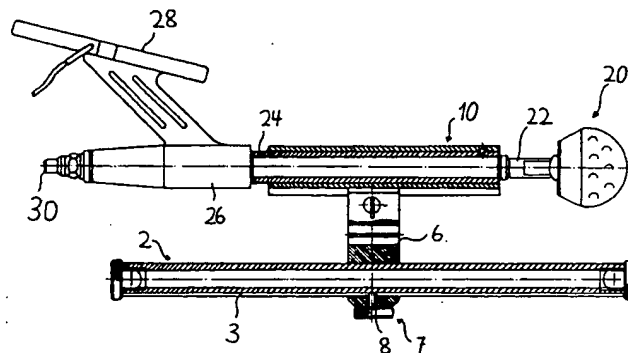
⑦	Aktenzeichen:	200 21 494.2
②	Anmeldetag:	20. 12. 2000
④	Eintragungstag:	29. 3. 2001
④	Bekanntmachung im Patentblatt:	3. 5. 2001

⑦ Inhaber:  
DePuy Orthopädie GmbH, 66280 Sulzbach, DE

⑧ Vertreter:  
Uexküll & Stolberg, 22607 Hamburg

⑤ **Führungsvorrichtung für einen Knochenfräser oder Protheseneinschläger**

⑤ Führungsvorrichtung für einen Knochenfräser (20) oder Protheseneinschläger, mit einem Verbindungselement (2), das an einem Ende zur Ankopplung an einem einstellbaren Stativmechanismus ausgebildet ist, und mit einer Führungshülse (10), die so mit dem Verbindungselement (2) gekoppelt ist, daß sie geradlinig in ihrer Längsrichtung verschiebbar an dem Verbindungselement gehalten ist, wobei die Führungshülse (10) zur Aufnahme des Schaftes (22) des Knochenfräasers oder Protheseneinschlägers in der Weise ausgebildet ist, daß der Schaft drehbar und gegen Bewegung in Längsrichtung der Führungshülse gesichert darin gelagert ist, so daß durch Positionierung und Ausrichtung der Führungshülse (10) mittels des Stativmechanismus auf den gewünschten Arbeitspunkt und Arbeitsweg der Knochenfräser oder Protheseneinschläger durch Vorschieben der Führungshülse (10) relativ zu dem Verbindungselement (2) ausgerichtet auf seinem Arbeitsweg führbar ist.





5

15

20

25

30

35

5

15

20

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels in den Zeichnungen beschrieben, in denen:

30

Figur 2 einen Querschnitt durch die Führungsvorrichtung aus Figur 1 im Bereich des Zwischenstücks zeigt.

35

In Figur 1 ist ein Knochenfräser 20 dargestellt, der an einem

Schaft 22 vorne einen Fräskopf trägt. Der Schaft 22 ist im mittleren Bereich von einer Kunststoffhülse 24 umgeben, in der der Schaft 22 drehbar gelagert ist. Am hinteren Ende 30 des Schaftes ist ein Antriebsmotor (nicht gezeigt) zum Drehen des Schaftes  
5 vorgesehen.

Im hinteren Bereich ist der Schaft 22 von einer Hülse 26 umgeben, die die Markierungsanordnung eines Navigationssystems trägt. Dazu geht von der Hülse 26 ein Träger aus, der an seinem  
10 abgewandten Ende eine Markierungsanordnung aus Infrarotdioden trägt, die z.B. als Eckpunkte einer Raute auf einer Trägerplatte 28 angeordnet sind. Mit Hilfe einer Infrarotkamera (nicht gezeigt) können die Positionen der einzelnen Markierungen mittels geeigneter Auswerteverfahren bestimmt werden und über die auf-  
15 nommene scheinbare relative Anordnung der Markierungen zueinander die Lage der Markierungsanordnung im Raum ermittelt werden. Aus der Lage der Markierungsanordnung im Raum ergibt sich nach Umrechnung auch die Lage des Werkzeugs, das in der Hülse 26 gelagert ist.

20 Zur einfacheren Führung des Werkzeugs weist die erfindungsgemäße Führungsvorrichtung ein Verbindungselement 2 auf, das an einem herkömmlichen Stativmechanismus fest ankoppelbar ist.

25 An dem Verbindungselement 2 ist eine Führungshülse (10) in deren Längsrichtung verschiebbar gelagert, und zwar in der dargestellten Ausführungsform über ein Zwischenstück 6. Das Zwischenstück 6 ist auf dem Verbindungselement 2 verschiebbar gelagert und weist eine Festsetzeinrichtung 7 auf, mit der das Zwischenstück  
30 an dem Verbindungselement 2 festgesetzt werden kann. Die Festsetzeinrichtung 7 umfaßt einen Stift 8, der in einer Nut 3 an der Außenfläche des Verbindungselements 2 läuft und der mit einer Schraube verbunden ist, mit der der Stift 8 in der Nut 3 angedrückt und dadurch festgesetzt werden kann.

35 Wie in Figur 2 zu erkennen, weist das Zwischenstück 6 an seinem

von dem Verbindungselement 2 abgewandten Ende eine Schwalbenschwanzführung 9 auf, über die das Zwischenstück 6 und die Führungshülse 10 verbunden sind. Durch die Schwalbenschwanzführung 9 ist die Führungshülse 10 an dem Zwischenstück 6 in ihrer  
 5 Längsrichtung verschiebbar gelagert. Der zu der Schwalbenschwanzführung 9 gehörende Vorsprung an dem Zwischenstück 6 ist an der Oberseite mit einer muldenförmigen Vertiefung versehen. Auf diese Weise wird eine große Anlage- oder Behührungsfläche des Vorsprungs in der Ausnehmung der Führungshülse vermieden, so  
 10 daß Verschmutzungen oder Abriebteilchen nicht zu einer Schwergängigkeit der Schwalbenschwanzführung führen können.

Beim Einsatz der Führungsvorrichtung wird diese mit dem Verbindungselement 2 zunächst an dem Stativmechanismus befestigt und  
 15 dieser so eingestellt, daß das Werkzeug in der Führungshülse den gewünschten Ausgangspunkt und die gewünschte Ausrichtung einnimmt, wobei diese Positionierung und Ausrichtung des Werkzeugs ergänzend durch Einstellung des Zwischenstücks 6 an dem Verbindungselement 2 vorgenommen werden kann. Damit befindet sich das  
 20 Werkzeug, vorzugsweise angezeigt und überprüft durch ein Navigationssystem, in der gewünschten Positionierung und Ausrichtung, wonach das Zwischenstück an dem Verbindungselement 9 mittels der Festsetzeinrichtung und der Stativmechanismus festgesetzt werden. Zum Einsatz des Werkzeugs wird dieses nun durch Vorschie-  
 25 ben der Führungshülse 10 relativ zu dem Verbindungselement 2 ausgerichtet geführt, so daß der Operateur auf die Ausrichtung des Werkzeugs nicht mehr zu achten braucht, da diese durch die geradlinige Verschiebbarkeit der Führungshülse 10 relativ zu dem Verbindungselement 6 vorgegeben ist. Insofern ist die Betätigung  
 30 des Werkzeugs für den Operateur wesentlich vereinfacht, da das Werkzeug lediglich vorgeschoben werden muß und dabei die vorgegebene Ausrichtung automatisch beibehalten wird.

Aus Figur 2 ist zu erkennen, daß die Führungshülse 10 z.B. aus  
 35 einer oberen und unteren Führungshülsenschale aufgebaut sein kann, die um die Lagerhülse 24 aus Kunststoff geschlossen sind.

Die Lagerhülse 24 dient zur drehbaren Lagerung des Schaftes 22 des Werkzeugs. In der unteren Führungsschale ist eine Schwalbenschwanzführung 9 vorgesehen, in die das Zwischenstück 6 eingreift. Das Zwischenstück 6 ist in dem von der Schwalbenschwanzführung abgewandten Endbereich mit einer Bohrung zur Aufnahme des Verbindungselements 2 versehen. In dieser Ausführungsform ist das Verbindungselement 2 als längliche Stange ausgeführt. Die längliche Stange ist an einer Seite mit einer achsparallelen Nut 3 versehen, in die der Stift 8 eingreift. Der Stift ist mit einer Schraube 7 verbunden, mit der der Stift 8 in der Nut 3 zum Andruck gebracht werden kann, wodurch das Zwischenstück 6 an dem Verbindungselement 2 festgesetzt werden kann.

Das Zwischenstück 6 ist an der der Schwalbenschwanzführung 9 zugewandten Seite mit einem Längsschlitz versehen, der von einer mittigen Bohrung in dem Zwischenstück 6 ausgeht. Im Bereich der mittigen Bohrung sind die Seitenwände durch weitere Schlitzte geschwächt. Durch die Gestaltung wird eine Aufspreizung des Zwischenstücks 6 im Bereich der Schwalbenschwanzführung 9 erleichtert, die durch Auseinanderdrücken der Seitenwände um den Längsschlitz erfolgen kann. Dadurch kann die Schwalbenschwanzführung 9 durch Aufspreizen des Zwischenstücks 6 festgesetzt werden kann. Die Aufspreizung kann z.B. durch eine Umlegschraube 5 erfolgen.

25



## Ansprüche

- Figure 1**



- [illegible]

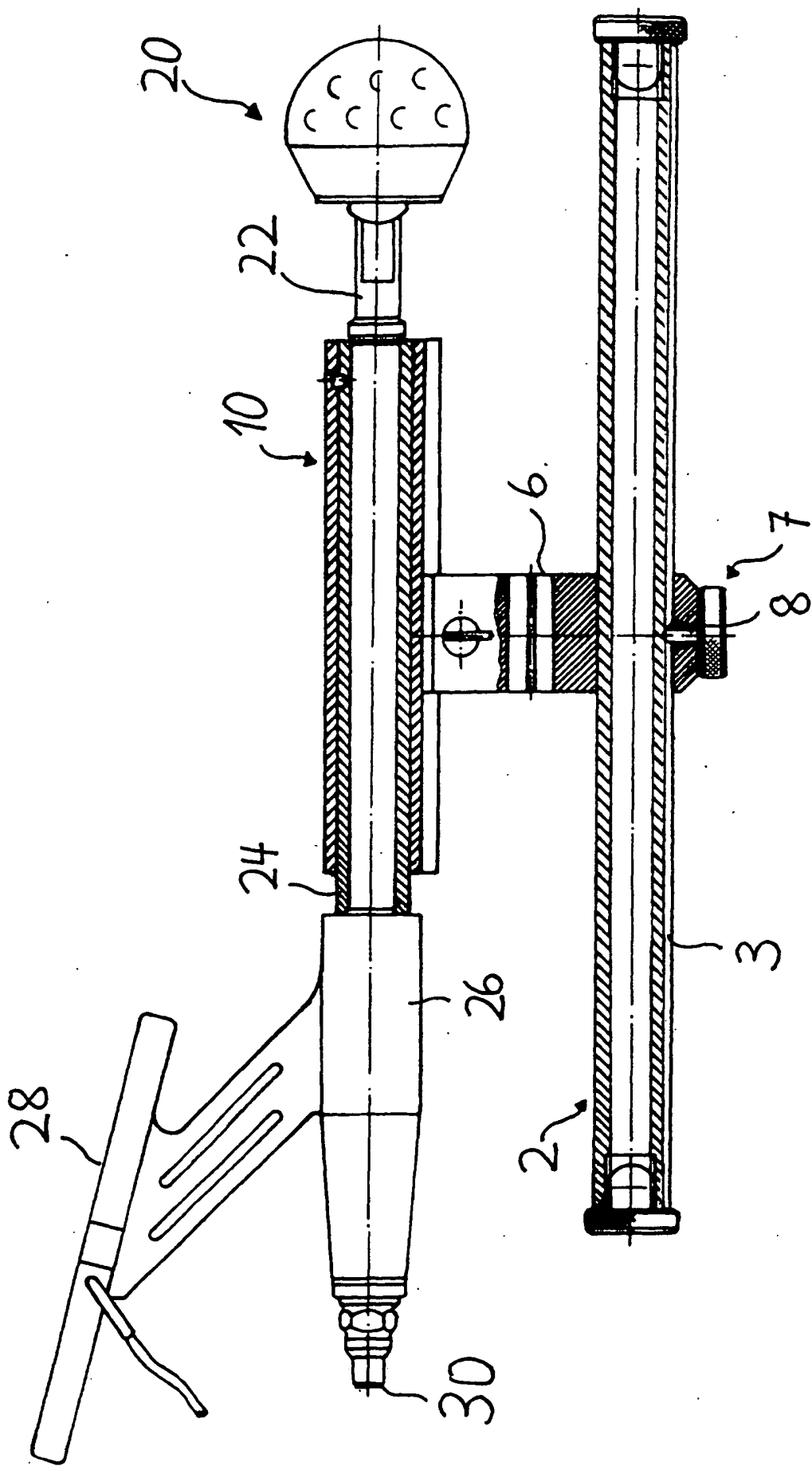


Fig. 1

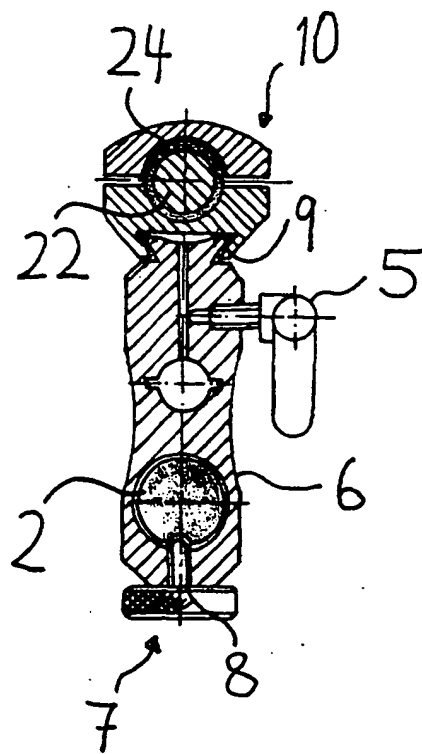


Fig. 2